

CERTIFICADO DE ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO AGUA POTABLE Y AGUA PURIFICADA

VIGENCIA HASTA

MICROBIOLOGÍ A PHARMACEUTICA	FOR_006	Mayo 13 del 2	019	Mayo del 2022	2	05	
NOMBRE DE CLIENTE	CLARIPACK S.A.	FECHA DE LA TOMA DE LA MUESTRA		11/06/2019			
DIRECCIÓN	Cra 68C 11-75		FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA		11/06/2019		
TELÉFONO	3902072		FECHA DE LECTURA		17/06/2019		
TIPO DE ANÁLISIS	Análisis Microbiológico de agua		Nº DE SOLICITUD		2156		
TÉCNICA	Método de Vertido en placa/ Método de Filt	létodo de Vertido en placa/ Método de Filtración por Membrana		Nº DE HOJA DE TRABAJO ANALÍTICO		0366-Libro-II-2019	
MÉTODO	POE_003						

FECHA DE EMISIÓN

Na	TIPO DE AGUA	PUNTO DE MUESTREO		TAMAÑO MUESTRA	Recuento total de mesófilos aerobios RTMA	Coliformes Totales	Escherichia coli	CONCEPTO
MUESTRA								
AG19-1658	PROCESO	Salida de la Lámpara Ultra Violeta UV		200 mL	7 UFC/mL	0 UFC/100mL	0 UFC/100mL	INFORMATIVO
		(SPV-104)						
AG19-1659	PURIFICADA	P8 (SP	P8 (SPV-108)		9 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	CUMPLE
		ESPECIFICACIÓN	LÍMITE	POTABLE	<=100 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				PROCESO	N/A	N/A	N/A	
				PURIFICADA	<= 100 UFC/mL	0 UFC/100 mL	0 UFC/100 mL	
				OTRO	N/A	N/A	N/A	
			NORMA -	POTABLE	RSL 2115 / 2007]
			NORMA	PURIFICADA	USP Vigente			

OBSERVACIONES Ninguna			
Microorganismo ATCC	Medio de cultivo / Lote Controles Positivos (Promoción)		Control Negativo - Blanco
Bacillus subtilis ATCC 6633		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Staphylococcus aureus ATCC 6538		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Pseudomonas aeruginosa ATCC 9027	Agar Plate Count APC/Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 9027		Cumple	Ausencia de Crecimiento
Aspergillus brasiliensis ATCC 15404	Agar Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Candida albicans ATCC 9027	Agai Saboureaud Dextrosa SDA/Lote 022-19	Cumple	Ausencia de Crecimiento
Escherichia coli ATCC 8739	Escherichia coli ATCC 8739 Agar Violet Red Bilis Dextrose VRBD/Lote 022-19		Ausencia de Crecimiento

Resultados válidos únicamente sobre las muestras analizadas. Prohibida su reproducción parcial o total sin autorización de MICROPHARM SAS. Documentos sin sello seco se consideran copias no válidas

Documento relacionado POE_001-AMJ

VERSIÓN

Elaborado por:

Revisado por:

CÓDIGO

Aprobado por:

A. CorTes

ANALISTA DE MICROBIOLOGÍA ALEJANDRA CORTES 2. Canedo

COORDINADOR DE MICROBIOLOGÍA LAURA CANEDO A. Guz

DIRECCIÓN TÉCNICA ADRIANA CRUZ BPL CHILDRAND INVITOR

